(Machine Translation)

```
Result [Patent] ** Format(P801) 06.Nov.2003
                                                    1/
                                         1983-226478[1983/11/30]
Application no/date:
Date of request for examination:
                                         1985-116572[1985/06/24]
Public disclosure no/date:
Examined publication no/date (old law):
Registration no/date:
Examined publication date (present law):
PCT application no
PCT publication no/date
Applicant: YAMAHA MOTOR CO LTD
Inventor: KANAMORI TAKASHI
                                               B62K 5/06
                           B60N
                                 3/06
       B62J 25/00
IPC:
                                             B62J 25/00
                          B60N 3/06
       B62K 5/06
FI:
        3D011AA02, AB00, AC01, AC04, 3B088JA01, JA04, JB00
F-term:
Expanded classification: 262
Fixed keyword:
Citation:
                     FOOTREST DEVICE FOR COMPACT CAR FOR TRAVELLING ON IRREGULAR GROUND
Title of invention:
Abstract:
       PURPOSE: One driving wheel is established in the rear, after it is possible
        for handle operation in easy by having established steering wheel
        of two right and left in front, soundness in high speed travel gets
        preferable three-wheel mold motorcycle.
       CONSTITUTION: Two front wheel 35 is installed in lower part front of
        developer of car body flame 10, 40, 42, steering axis pitman arm sea
        bream lot 43 is gone through by pivoting burr handle 41, and wheel
        35 becomes cut in steering. Rear axle 37 is gone through in 17 rear
        arm rear, and rear-wheel 36 comprising a low-pressure tire is jikushisa. Horsepower
```

of engine 50 goes through chain 5, and is conveyed to inside sprocket 52, 53, 54, sprocket chain rear-wheel sprocket 55 of 51, intermediate shaft the outside is passed through, and rear-wheel 36 is driven.

昭60-116572 ③公開特許公報(A)

Mint Ci.

識別記号

庁内整理番号

@公開 昭和60年(1985)6月24日

B 62 J 25/00 B 60 N 3/06 3/0**6** 5/0**6** B 62 K

7405-3D 8008-3B 6642-3D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全9頁)

不整地走行用小型車両のフートレスト装置

昭58-226478 **2)**

昭58(1983)11月30日 田の

阴 砂発

浜松市大人見町12番地の488

包出 麒 ヤマハ発動機株式会社

磐田市新貝2500番地

0代 理

照一 弁理士 長谷

外1名

1. 我明の名称

不熟地走行用小型車両のフートレスト設置 2. 特許間求の形置

車体のフレームを下郎左右に耳に平行で前後方 御に延びる2本のロワパイプと該左右のロワパイ プ前端を結んで左右方向に突出する前段支持メン パと前記ロワバイブの上方で前後方向に延びるア ッパメンバと前記ロワバイブとアッパメンバをそ の前後邸において迷結する上下方向メンバと前記 ロワパイプ後部より後方に延びる後額支持メンバ と前貼アッパメンパ袋部より役方に延びるシート レールにより排成し、前記前輪支持メンバの左右 両端に設けたキングピン軸受により低圧タイヤよ り成る左右の前車機を挽向回動可能に支持すると 非に前記アッパメンパ前郎に上下方向触段関りに 固動自在に投げなメーハンドルにより政前平輪を 投向制御し、前記役輪支持メンバ役部にて延圧タ イヤより成る1個の後車輪を輸支すると共に鉄袋 車輪を前記左右のロワパイプの後半部上に設度し

たエンジンにより駆動し、前記シートレール上に 船乗タイプのシートを軟厂してなる不強地走行用 小型本両において、前記左右のロワパイプの後部 に夫々左右方向に突出する1対の前フートレスト の恭嘆を別定し、前記左右のロワパイプの被境に 夫々左右科外後方に延びる1対の機フートレスト アームのお均を固定し、ほり対の後ブートレス: アームの先端に夫々左右が向に突出する1対の後 フートレストの芯塔を固定し、抑記各前級フート レストの先端を前記前車輪と前記後車輪の各接地 中心を勧ぶ線より外側力に位置せしめかつ前記録 フートレストの先端の前記各接地中心を結ぶ雑よ りの突出気を解記貸フートレストの先換の前記各 扱地中心を納ぶ線よりの突出量より大としたこと を特徴とするフートレスト装置。

3.発明の詳細な説明

本売明は低圧タイヤを使用し、左右の前2輪で 幾向し、後1翰で駆動する関東タイプの不然地炮 行用小型平洞に通したフートレスト装置に関する。

(従来技術)

従来の低圧タイヤを使用した関東タイプの不整 地定行用小型車両の大部分は前部に1個の役向用 車輪を後部左右に互に直結した2個の延動用車輪 を備えたものであるが、これは次の如き建点があった。

(1). 後部左右の駆動用車輪が直站し、前車輪背乗が少いのでハンドルを切ったのみでは働りににくいという所謂ブッシング現象が生ずる。

(2).2名乗車が困難である。

これに対し、後部の左右の以配用車輪はそのままで前部左右に2個の共向用車輪を備えたものがある。これは上記(I)の建点は或る程度改善されるが、(2)の建点は解析されない。また構造が複雑になるという難点が新たに生ずる。

(免明の目的)

. (雅明の効果)・

以上の各姓点を制権するものとして左右の前2 私で批判し、後1種で駆動するタイプのものが考えられる。これは低速での方向転換は特に問題はなくなるが、中・高速での方向転換の際は速心力 により取例を外側力に転倒しようとする外側モーメントが加わるので運転者は従来と同じく体験を内側に移動させ、フートレストとハンドルを介してこの外側モーメントと約合を保たなければならない。本角則はこの為の体質移動を充分にしかも容易におこなえるようにしようとするものである。(角明の标成)

たパーハンドルによりは計車船を送向制御し、前 記抜船支持メンパ後部にて低圧タイヤより成る1 個の検車権を積支すると共には後車輪を確認左右 のロワパイプの後半部上に設施したエンジンによ り延動し、前記シートレール上に野菜タイプのシ 一トを収扱してなる不益地定行用小型取倒におい て、前包立方のロウバイブの後部に失々左右方向 に突出する1対の前フートレストの攻端を資定し、 前記左右のロワバイブの後端に夫々左右科外後方 に延びる1対の扱フートレストアームのな效を翻 定し、彼り対の後フートレストアームの光端に夫 々左右方向に突出する1対の役フートレストの非 塩を固定し、前記各前後フートレストの光端を前 記前車輪と前記後車輪の客技地中心を結ぶ路より 外側方に位置せしめかつ前記後フートレストの先 塩の前記各接地中心を紡ぶ線よりの突山坑を將記 前フートレストの先輩の前記色波地中心を訪ぶ解 よりの表出量より大としたことを特殊とするフー 1レスト数値を提案するものである。

上述の本発明は1個の後率輪で駆動し、2個の前車輪で採向するのでハンドル操作に従って容易に送行方向を転換でき、2名乗車も容易となり、また高速での方向転換の際は内側の前後のフートレストに両足を乗せることにより大なる休田移動を容易に行うことができる。

(灾旅例)

あり図および第2頃に示す変先例により、先ず本元明の概要を設明すれば、フレーム10下部の左右のロワバイブ11の前端の左右に2個の前事輸36を設けて没向し、ロワバイブ11の後率輸36を整動する。左右のロワバイブ11後部には左右の側に突出して前フートレスト28を図定し、その後方には後フートレスト70を放展する。フレーム10上部のシートレール18上には騎乗タイプのシート70を放展する。

次に実施例の詳細につき説明する。 フレーム10の様成は次の通りである。下部左 右に互に平行で 前後力向に延びる2本のロワバイ プ11の前域、中央および狡猾を、失々左右ガ和 の前輪支持メンバ18、ミドルクロスメンバ15 およびリヤクロスメンバ16aにより达劫する。 削輪支持メンバ 16は左右に突出させその阿靖に キングピン軸受25を辞抜する。ロワパイプ11 の上方には前後方向に延びる1本のアッパメンバ 12.を設け、その前後郎は失々上下方向に延びる 2本のフロントメンバ13と2本のシートビラー パイプ14によりロワパイプ11の前後部に連結 する。プロントメンバ13は前輪支持メンバ16 を介して、またシートピラーパイプ14はリヤク ロスメンバ15aを介してロワバイブ11に連続 する。アッパメンバ13前部とミドルクロスメン パ15中央部は1本のミドルメンパ23により逐 枯する。アッパメンバ12次部にはシートビラー パイプ14の上部を介して後方に延びるシートレ ール18を没す、シートピラーパイプ14との関 をシートステイ19およびガセット20により逃 結して被決する。シートピラーパイプ14の下部

にはリヤアームプラケット27を密接し、役方に 起びる後輪文やメンバをなすリヤアーム17をリ ヤアーム和28を介して活動可能に文持し、リヤ アーム17とシートレール18との間には1本の リヤクッション33を設ける。前輪支持メンバ1 8の前側にプロントバンバ24を設け、フロント メンバ13との間をバンバスティ24mにより おして結弦する。ロワバイブ11には上ドルクロ スメンバ15を頃としてその前後の上側に夫々前 部床板21と後部床板22を固定する。

前輪支持メンバ16の両指のキングビン軸受25により低圧タイヤを備えた左右の前車輪35を夫々公向回動目在に支持する。アッパメンバ12時部と前輪支持メンバ16中央のプラケット26との間に上下力向軸線回りに短動自在にステアリング軸40を設け、その上端にはパーハンドル41を回動すればステアリング軸40、ピットマンアーム42、タイロッド43を介してナックルアーム44が揺動し、前車輪35を

技術する。

リヤアーム17後部に後車粒37を介して低圧 タイヤを備えた16の役平輪36を輸文し、エン ジン5.0により駆動する。リヤアーム17中間部 一個のボス部17mは時間にスプロケット52、 5 3 を認定した中間軸 5 1 を軸文する。後部床板 22上に数数したエンジン50の出力はチェン5. 8を介して内側のスプロケット52に伝えられ、 中国軸 5.1、外側のスプロケット 6.3、チェン 5 4、後輪スプロケット55を経て後車輪3Gを駆 動する。後車輪3G尺幅広の低圧タイヤを使用し た場合は後輪スプロケット 6 5 の位置が抗力向に 汲山すのに対しエンジン50の横方向位置は丘松 パランスを保つため車体中心探付近にする必要が ある。本次協例においては、内外両額にスプロケ ット52,53をM定した中間和51をリヤアー ム17のポス郎17mに軸支して設けることによ りチェン協を広げ、この問題を解決した。 左右. のロワメイプ11の後部には、坂状のプラケット 29bを介して夫々左右に交出する1対の前フー

マフラ残保60は排気サイレンサ81と排気管 G2とテールパイプG3より成る。 格形の排気サイレンサ81は左右の前車輪35の間に位置するロワパイプ11の前半部上に設けた前部床板21上に設設する。 後部床板22上に設置したエンジン50前側の排気口50点は排気管G2により排

スサイレンサ G I に接続される。 排気サイレンサ G I により 消費された排気はテールバイブ G 3 に よりエンジン 5 O の 例 方、 シートピラーバイブ I 4 O 内 例 B よびシートステイ G 3 の 外 例 を 過って 後 平 幅 3 G 上 例 の 外 例 方 に 考 か れ、 外 気 に 放出 さ れ ***

フレーム 1 0 のアッパメンバ 1 2 には燃料タンク 7 0 を設け、その役力のタンクレール 1 8 上には 済来タイプのシート 7 1 を収置する。シート 7 1 の 前端は 左右の 値フートレスト 2 0 の 間のほぼ ご上に 位配する。フレーム 1 0 の 前部には フロントカバ 7 2 を設け、左右の前車輪 3 5 の上側はフロントフェング 7 3 により扱う。

(炭烧例の効果)

上述の実施例は後部の運動用車輪36が1個であるので、前部左右に2個の投利用車輪36が1個で数けたことと相乗ってハンドル操作に従ってお助に進行方向を転換でき、また従来の不然地定行川小型車両と認なる提機感覚を楽しむことができる。また車体後部の幅がせまくなるので頭乗次勢によ

る2名東京も容易となる。

走行方向の変換の孫に選認者は体重を片側のフートレストに移動して遠心力による外観モーメントとの約合をとるのであるが、本実施別においては前投フートレスト29,31の先端24a、31aの競役取給の返地中心を結ぶ線メよりの突出量 21、 22が異なるので前後のフートレスト28、31を似い分けて幅広い範囲で外似モーメントとの約合をとることができ、特に高速での上スト28,31上に定くことにより大なる体践移動を行い非常に大なる外領モーメントが加わる場合でもお話に約合をとることができる。

なお、力向配接以外の場合でも、平地、登り板の走行時は前フートレスト2日を使用し、下り板の走行時は後フートレスト31の使用により休重を後力に移動して後車輪の分布荷皿の減少を補うなどの用途もある。

4. 図旨の簡単な説明

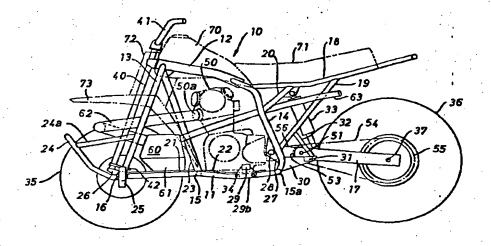
第1間は水丸明の一実施例の一方の前車輪を除

いた状態の側面図、約2回は庄寅周である。

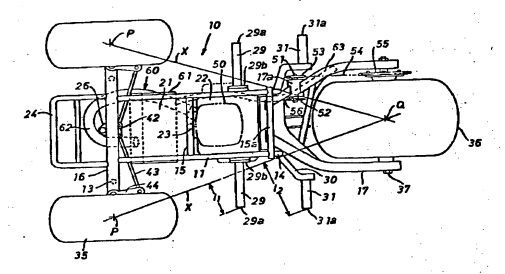
符号の説明

山如人 ヤマハ充動複称式会社 代理人 弁理士 長 谷 昭 一 (ほか1名)

姓 1 刻



盤 2 図



6。 補正の対象

明如曹全文。

7. 福正の内容

8. 添付書類の目録

(1)全文補正明細書

本服の明和哲全文を別紙のとおり補正する。

治際昭60-116572 (

1 通 (11 枚)

熱鬼 神雷 正正 福斯伯 宛

昭和59年3月1日

特許庁長官

1. 事件の表示

昭和58年 · 1270

2. 発明の名称

不感地走行用小型車両の フートレスト数量

3. 袖正をする者

事件との関係 **为政出租券**

名名称 (AD7) ヤマハ免勁恆祢式公社

4. 化理人

体

〒450 タ古屋市中村区名W四丁目8番12号

事 情 ビルヂンダ

1115 名古屋 < 052 > 583 - 1261書

(6**(72)**

摄谷则(4) (ほか1名)

5. 独正命令の日付(自 90 117**23-0**0

の記蓋日

1. 缩则の名称

不整地没行用小型車両のフートレスト装型 2.特許請求の範囲

平体上部に列乗タイプのシートを設け、 跳シー トの削下方に位置して左右1分の切り始と、僕と 一1の下方に位置して1分の後班場を設け、前風 前車役は前車輪の両端に幾向可能に支持した不要 地走行用小型車両において、前記レートの下方に 左右方向に突出する左右1分の限フートレストを 投け、この前フートレストの後方に左右方向に突 出する左右1対の数フートレストを設け、別形出 後フートレストの先端を前記削車機と附記級車機 の各扱地中心を結ぶ線よりも外側方に位別せしめ たことを特徴とするフートレスト姿況。

3. 発明の評細な説明

本発明は低圧タイヤを使用し、独科用の 2 個の 前輪と1回の後輪を御えた騎乗タイプの不振地建 行用小型攻両に適したフートレスト抜れに関する。 (従来技術)

地皮行用小型平調の大部分は前部に1個の幾向用 車輪を後部左右に耳に直轄した 2 個の駆動用車輌 "、全個えたものであるが、とれは次の如き葉点が った。

(1)・後部左右の契助用車輪が直絡し、前車輪荷置 が少いのでハンドルを切ったのみでは曲りK6 いという所聞プッツング現象が生ずる。 (2)。2名泉平が困難である。

これに対し、彼部の左右の駆動用率輪はそのま まで阅都左右に2個の染向用平幅を個人たちのが ある。 これは上記(1)の難点は或る程皮改善され が、囚の確众は旅消されない。また構造が複雑化 なるという雄点が新たに生ずる。

(発明の目的)

以上の各種点を形消するものとして前部に2個 の疑问用副輪を、後部に1個の後輪を備えるタイ てのものが考えられる。 とれは低速での方向振頻 は特化問題はなくなるが、中・高速での方向伝換 の際は退心力により平両を外端方に転倒しようと

従来の低圧タイヤを使用した時景タイプの不整

する外級モーメントが加わるので巡転料は従来と 倒じく体盤を内強に移動させ、フートレストとハ ンドルを介してこの外類モーメントと約合を保た なければならない。 本語明はこの為の体血や動を 充分にしかも容易におこなえるようにしようとす るものである。

(発明の構成)

ア11の削増、中央および彼叫を、犬々左右方向 の削取物16、ミドルクロスメンパ15かよびり ヤクロスメンパ15m化より連結する。 町平頼1 6 は左右代突出させその資端にキングピン順受 2 5を溶扱する。ロワパイプ11の上方には削汲方 向化延びる1本のアッパメンパ12を設け、その 前後部は夫々上下方向に延びる2水のジロントメ ンパ 1 3 と 2 本のシートピラーパイプ 1 4 代より ロワパイプ11の加後部に連結する。フロントメ ンパ13は町草輪16を介して、またシートピラ ーパイプ14はリャクロスメンバ15ュを介して ロワパイプ11に迎結する。フッパメンパ12前 部とミドルクロスメンパ15中央部は1米のミド ルメンパ23により連結する。 フッパメンパ12 後部にはシートピラーパイプ140上部を介して 後方に延びるシートレール18を設け、シートピ ラーパイプ14との別をシートステイ19および ガセット20により迎結して福佐する。ソートピ ラーパイプ14の下部にはリヤフームブフケット 27を浴接し、彼方に延びる役職又将メンバをな

上述の本発明は2個の前率輪で換向するのでハンドル操作に従って容易に逃行方向を低換でき、2名乗車も容易となり、また高速での方向伝換の際は内領の削役のフートレストに可足を乗せるととにより大なる体質が勤を容易に行うことができる。

(災遊例)・

第1回および第2回に示す実施例により、先ず木売明の概要を説明すれば、単体の主要部を構成するフレーム10の下部的場に設けた前車積16.の両端に2個の前車幅35を設けて扱向し、フレーム10下部中火にはエンジン50を搭載して1個の後車舗36を駆動する。フレーム10上部には防災タイプのシートフ0を軟置し、シートフ0下方にはフレーム10より左右間側に突出して前フートレスト29を固定し、その後方には後フートレスト31を固定する。

次に灾旅のの部和につき説明する。

フレーム 1 0 の構成は次の通りである。下部左右に互に平行で則极方向に延びる 2 木のロワパイ

すりヤアーム 1 7 をリヤアーム 軸 2 8 を介して振 切可能に支持し、リヤアーム 1 7 とシートレール 1 8 との間には 1 本のリヤタッション 5 3 を設け る。 削取軸 1 6 の例仰にフロントバンパ 2 4 を設け け、フロントメンパ 1 3 との間をパンパステイ 2 4 なにより連結して補致する。ロワパイプ 1 1 に はミドルタロメメンバ 1 5 を覚としてその前後の 上側に失々前部床板 2 1 と後部床板 2 2 を固定する。

町 単 横 1 6 の 両 端 の キング ピン 軸 受 2 5 に よ り 低圧 タイヤを 切えた 左右の 町 平 権 3 5 を 失 4 機 向 回 助 自 在 に 又 投 する。 アッパメンバ 1 2 前 部 と 前 中 地 1 6 中 火の ブラケット 2 6 との 間 に 上 下 方 内 植 凝 回 り に 回 物 自 在 に ステアリング 軸 4 0 を 設 け、 その 上 湯 に は パーハンドル 4 1 を 、 下 部 に は ピット マンアーム 4 2 に め イ ロッド 4 3 を 介 し て ナ ロ ク ル アーム 4 2 、 タ イ ロッド 4 3 を 介 し て ナ ロ ク ル アーム 4 4 が が 動 し、 好 平 輪 3 5 を 独 向 する。

・リャアーム17枚部化後車輪37を介して低圧

タイヤを仰えた 1 個の役取締ろらを傾支し、エン ジン50化より駆励する。リヤアーム17中間部 一個のポス部17mは調側にスプロケット52、 53を固定した中間頼51を軸叉する。後部床板 22上に設置したエンジン50の出力はチェン5 6を介して内切のスプロケット52に伝えられ、 中間欗51、外側のスプロケット53、チェン5 4、後日スプロケット55を経て後単幅36を賦 動する。後収論36K幅広の低圧ダイヤを使用し た場合は後端スプロケット55の位置が低方向化 張出すのに対しエンジン50の機方向位置は重点 パランスを保つため単体中心線付近にする必要が ある。またタイヤの個に合わせチェーンをエンま て迎結した場合にはフートレスト位置が外側に扱 り出し足の位置が外側に行き巡ぎ乗りづらくなる。 本実施例においては、内外與側にスプログット 5 2、53を協定した中間軸51をリヤアーム17 のポス部17aに 桝又して設けることによりチェ ン位置を視に張り出し、この問題を解決した。左 右のロワパイプ11の後部には、桜状のブラケッ

ト290を介して火々左右に突出する1対の町フートレスト29のが増を取付ポルト54により回じたなながけばルト54に下で回じに大々左右のシートピラーパイプ14の下では大力には大々左右のかが変になった。大力の変になった。大力の変になった。大力の変になった。大力の変になった。大力の変になった。大力のでは、大力のでは、大力のでは、大力のでは、大力のでは、大力のでは、大力のでは、大力のでは、大力のでは、大力のでは、大力のでは、大力のでは、大力のでは、大力のでは、大力のでは、大力のでは、大力のでは、大力のでは、大力に対し、大力のでは、大力に対し、大力のでは、大力に対し、大力のでは、大力に対し、大力に対し、大力に対し、大力に対し、大力に対し、大力に対し、大力に対し、大力に対し、大力を表してある。

マフク設性もりは排気サイレンサも1と背気管62とテールパイプも3より成る。箱形の排気サイレンサ61は左右の前車箱35の間に位置するロフパイプ11の前半部上に設けた前部床板21上に収録する。後部床板22上に設置したエンジ

ン50面面の排気口50をは排気管62により排気サイレンサ61に接続される。排気サイレンサ61に接続される。排気サイレンサ61により消費された排気はケールパイプ63によりエンジン50の個方、シートピワーパイプ14の内債をよびシートステイ19の外債を通って後車輪36上側の外個方に調かれ、外気に放出される。

フレーム 1 0 のフッパメンバ 1 2 化は燃料 8 ン タ 7 0 を設け、その後方のシートレール 1 8 上 化 は 筋 乗 9 イ プ の シート 7 1 を 報題 する。 シート 7 1 の 前 端 は 左 右 の 削 フートレスト 2 9 の 間 の ほ 校 直上 化 位 慰 する。 フレーム 1 0 の 前 部 に は フロントカ パ 7 2 を 設け、 左 右 の 削 準 稲 3 5 の 上 側 は フロントフェング 7 3 に 4 9 優 9。

(突施例の効果)

上述の契筋例は扱部の製脂用が陥36が1個であるので、関部左右に2個の投向用準限35を設けたととと相まってハンドル操作に従ってお易に逃行方向を転換でき、また従来の不敷地定行用小型単両と異なる段級感覚を楽しむととができる。

また単体被部のWiかせまくなるので陥界姿勢による2名環事を容易となる。

走行方向の変換のではなるは体重を片向の変換のではなる外類を一というにはあるが、本実施例による外類による外類による外類によるのでは、本実施例によるのでは、ないのではないでは、まながのでは、ないでは、ないのでは、ないでは、ないのでは、ないで

なお、方向変換以外の場合でも、平地、登り板の走行時は削フートレスト 2 9 を使用し、下り板の走行時は使フートレスト 3 1 の使用により体置を後方に移動して後取論の分布荷重の減少を構りなどの用途もある。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例の一方の前車幅を除いた状態の例面層、第2図は底面図である。

符号の説明

16・・・前車輪、29・・・前フートレスト、29 8・・・先端、31・・・後フートレスト、51 a・・・ - 先端、35・・・前車輪、36・・・後車輪、71 ・・・シート、P・・・前車箱接地中心、Q・・・後車 硫接地中心、X・・・接地中心を約ぶ線。

> 出頭人 ヤマハ発動機株式会社 代理人 弁理士 畏 谷 既 一 (ほか1名)